D9/786364 FILING DA 3

UPPLICANT(S)

CLAIMS ONLY

		•										(CLA
	, ASTILED			AFTER 1st AMENDMENT				AFTER 2nd AMENDMENT					
	_	D.		ER.		9		ER,	_	ND.		5.	
1		7	Ť	 					۲				
2.	\vdash	Ϥ	_	7 	_	•	Η-		┝		-		
_			_	//	_		-		├	_	-	-	
3 4	-		_	, (-	_		├-		⊬		-		
	<u> </u>		_				 -		╀	•	١		
5_	-		_	-	_		├-		╄	<u> </u>	-		
6	k	, 	H	<u> </u>	_		┞—		╀	-	L		ł
7_	⊬		٠,	<u>/-</u>	Ļ		╄		╀		ļ		
8	⊢		К		⊢		╀		╄	<u> </u>	-		}
9	╀	-	-		-		╀		╀		┡		
10	 →		├-	/	ļ-		╄		╄		-		1
11	₩		╄	, `	Ļ		+		╄		┞		1
12	╀		╀╌	۲.,	╄		╄		╀		╄		4
-13	╄		╁	~	ŀ		╀		+		╄		1
14.	+		+	-	Ė		╀	<u> </u>	4		╄		-
15	╄		ļ		╁		+	<u>.</u>	+		+		-
18	+	7	+	-/-	+	<u>-</u> -	+		1		+		-
17	+		4	/- -	╀┑		╀		+	·	+		4
18	+-		×	_	╀		╬		+	•	+-		-∤-
19 20	╁	-/	+	+	╁		+-		+		+		4
21	+	/-	+	\rightarrow	+		╁		╁		+		-
22	۲	7	十		۲.		┿		+		╁		-
23	┿	_	#	_	†		+		╅		╁		┪
24	t	$\overline{}$	7		†		╁		+		Ť		┨
25	1		T		+		+		╅	-	十		-
28	7		1		†		十		+		+		-
27	7		+		+		+		┪		+		4
28	7		•		十		╁	•	7	•	+		1
29	寸		+		十		╅		+		+	<u> </u>	┨
30	┪	_	+		十	_	+		┥		+		-
31	+		+		╅		+		4		+		-
32	7		\dashv	•	+		+		-		+		4
33	-		+		+		┽		-		+		4
34	-	—	+		+		┽		\dashv		+	- -	4
35		•	┪		╅		╁	-	-		+		\dashv
38	_		╅		╅		┽		-	 -	-¦		4
87			┽	<u>·</u>	4		-{	<u></u>			4		4
38			4		-1		4		_	<u> </u>	4		_
33	\vdash		4		4	-	4		_		_		_
			4		4		4			<u> </u>	_		_اــ
49		<u> </u>	4		4	<u> </u>	_			Ŀ			
41			_		_						\Box		
12			\sqcup								\Box		
43					J				_		$\overline{\cdot}$		\neg
.44					T								\neg
4	5.		Π		┪		7		_	1	٦		۲
4		•	7		7		7			 	-	_	\dashv
47			7		┪		┪			 	\dashv	-	\dashv
1 4			-		┥		۲			 `	-		4
14		├—	-		-1		ᆌ			 	4	<u> </u>	┥.
1 8		 -	4		4		_	-	_	<u> </u>	_	L	┙
1-8	; -	<u> -</u>	_		-4		_			<u> </u>	_		_
53 83 83	Ď.	2		, ##				1		1	•	الم	
10	¥.	19						+			_	+	` `
10	Ŵ,	17	7		53	_	_	Ĭ,Σ	80	-	-		
لغي	ŲŲ)	4	۲.	HASS	83		-	400		Z	_		1

51 52 53 54 55 58 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	IND.	DER		IND.	DEF		Wa.	DER	
52 53 54 55 58 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87									
52 53 54 55 58 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87									
52 53 54 55 58 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87									
53 54 55 58 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 67 70 71 72 73 74 75 78 79 80 81 82 83 84 85 88 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88									
54 55 58 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 67 70 71 72 73 74 75 78 79 80 81 82 83 84 85 88 87									
55 58 58 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 69 70 71 72 73 74 75 78 79 80 81 82 83 84 85 88 87									
58 58 59 60 61 62 63 64 65 68 69 70 71 72 73 74 75 78 79 80 81 82 83 84 85 88 87									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 88 81 82 83 84 85 86 87 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88									
58 59 60 61 62 63 64 65 68 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 87									
59 60 61 62 63 64 65 68 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 87									
60 61 62 63 64 65 68 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 80 81 82 83 84 85 88									
61 62 63 64 65 68 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 88									
62 63 64 65 68 67 63 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 88									
63 64 65 68 67 68 69 70 71 72 73 74 76 78 79 80 81 82 83 84 85 88 87									
84 65 68 67 68 69 70 71 72 73 74 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 88									
65 68 67 68 69 70 71 72 73 74 76 78 77 80 81 82 83 84 85 88									
68 67 68 69 70 71 72 73 74 76 78 79 80 81 82 83 84 85 88									
67 68 69 70 71 72 73 74 76 78 79 80 81 82 83 84 85									
68 69 70 71 72 73 74 76 76 77 78 80 81 82 83 84 85									
69 70 71 72 73 74 76 78 79 80 81 82 83 84 85 88							- -		
70 71 72 73 74 75 78 77 78 80 81 82 83 84 85							-		
71 72 73 74 75 78 77 78 80 81 82 83 84 85							-		
73 74 75 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 88							· —		
74 75 78 77 . 78 79 80 81 82 83 . 84 85 88							-		-
76 76 77. 78 79 80 81 82 83 84 85 88									_,
78 77 . 78 79 80 81 82 83 . 84 85 88				· · ·		•		-	-•
77 . 78 79 80 81 82 83 84 85 88						·		$\neg \neg$	
78 79 80 81 82 83 84 85 88	-					_			
79 80 81 82 83 84 85 88	 						_	Π.	
80 81 82 .83 84 85 .88	1				7				•
81 82 .83 : 84 .85 .88				•		•••	1	1	
82 .83 .84 .85 .88 .87					$\neg \vdash$		1	$\neg \neg$	
.83 .84 .85 .88 .87									
84 85 88 87		•	•		\cdot		$I \square$		
85 . 88 87], .				
. 88 87									
87							T =		
0.0							I_{-}		
	-	-		<u>. </u>					
89						_	I		
. 80					-1		T. —	_	
91					7		T –	_	
92	1		•	1	\neg	•	1	_	
93	1	_ -		1			† –	1	
94	1	7		1	_		T -	十	
95	7			1	᠇	<u>-</u>	† -	一	
98	1	_		1	一		 	$\neg +$	
. 97	1	_	-	Ť	 f		╁	-	
98	1-			1	一十		十一	 -	
89	┪			+-	-+		+-	\dashv	
100	- 			┪—	-		+-		
TOTA		 -		+	-+				
I IND.	- P	1	~					. I	
1014 1014 1004			<u>.</u>	<u> </u>		_#			ان
F6 /4			¥	-	l			<u> </u>	<u>ن</u> 28

* MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS

MANUFORMED CONTROL CON

BEST AVAILABLE COPY